Fiche technique du produit

Spécifications





Odace - prise de courant 2P - aluminium - connexion à vis

S530033

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Nombre de bornes par pôle	2

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P
Type de plaque	Avec volet
Écart-type de sortie	Universel
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Endurance électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm

Poids du produit	0,041 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%)
	Résistant à l'alcool (96%)
	Résistant à l'acide lactique
	Résistant à l'ammonium quaternaire dilué
	Résistant au javellisant dilué
	Résistant à l'ammoniaque dilué
	Résistant à l'eau savonneuse
	Résistant au lave vitre
	Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes
	Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	NF C 61-314 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Certifications du produit	Aenor: 030/2210 LCIE: NF 603415A NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	42 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6 cm
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Longueur de l'emballage 2	8,5 cm
Poids de l'emballage 2	283 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	7,561 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Seren Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO2.

En savoir plus sur Green Premium >









Matériaux À Faible Impact Emballage Durable Transparence RoHS/REACh

Performances des ressources

Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content



Sustainable Packaging

Performances en matière de bien-être

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach Déclaration REACh **Directive Rohs Ue** Conforme Déclaration RoHS UE Régulation Rohs Chine Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) **Profil Environnemental** Profil environnemental du Produit Pas d'opérations particulières de recyclage requises Profil De Circularité

Fiche technique du produit

S530033

Image of product / Alternate images

Alternative













S530033

